

phones



off
speaker B

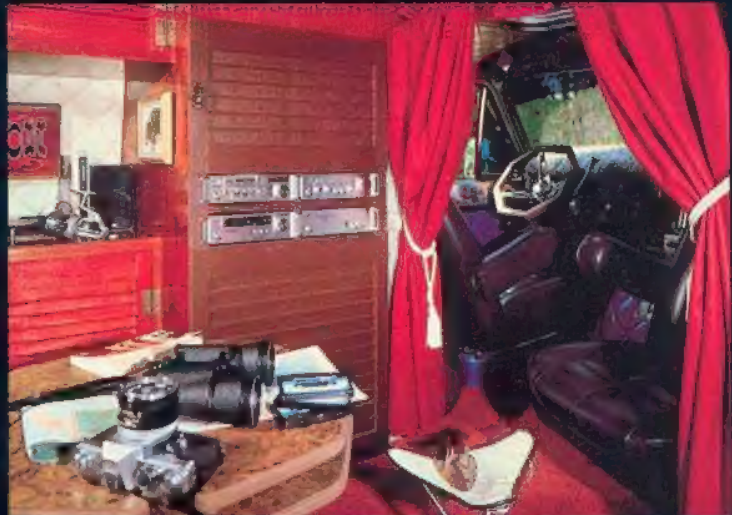


off
speaker A

HiFi für jeden Raum: AIWA Mini-Componenten.



... für das gemütliche Zuhause. Im Regal – für jeden Wohnstil passend.



... für unterwegs im Wohnmobil. Oder im Caravan.



... transportabel für das Wochenendhaus. Oder für die Zweitwohnung.



... auf See im Motorboot. Oder in der Yachtkajüte.

Ihr Fachberater:

Fordern Sie Prospekte und Testberichte über AIWA-Portables oder das AIWA HiFi-Programm mit Händlernachweis an von

AIWA
Man hört auf uns.

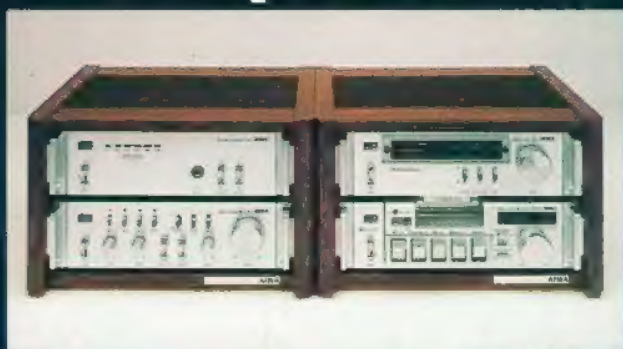
AIWA Verkaufs- und Service GmbH
Vogelsanger Straße 165
5000 Köln 30 Telefon 02 21/52 20 24

Auch in kleinen Dingen sind wir ganz groß. AIWA Mini-Componenten.

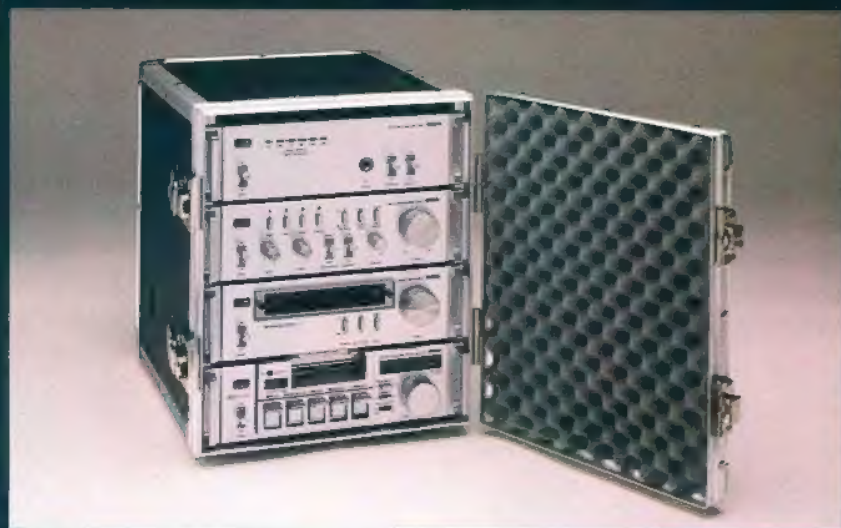
AIWA Mini-Componenten: Elegant auf Maß verpackt.



Acrylglas, rauchfarbig für 4 Componenten. 48,5 cm breit, 21 cm hoch. Der Standbügel kann um 90° nach hinten geschwenkt werden. Eine ideale Wandbefestigung mit einer Tiefe von nur 25 cm.



Zweiteiliges Mini-Rack aus furniertem Holz, 28,5 cm breit, 18 cm hoch, nebeneinander und übereinander aufstellbar.



AIWA HiFi-Koffer für Mini-Componenten. Mit abnehmbarem Deckel. Integrierte Geräte fest verkabelt. Rückseitig mit Anschlußbuchsen für Netz, Antenne, Lautsprecher, Phono und AUX. 25,5 cm breit, 31 cm hoch.



Verchromter Stahlrahmen, drehbar auf rundem Fuß. 23,5 cm breit, 34 cm hoch. Für 4 Componenten übereinander. Kann durch auswechselbares Seitenteil (Steckadapter) für 3 Geräte variiert werden.



Stereo Cassette Deck AD-L22 AIWA



Präzision auf kleinem Raum.

Auf einen Blick auffallend: An die Stelle der Analogskala beim Tuner ist die digitale Frequenzanzeige getreten. Leichtgängige Drucktasten, griffige und greifbare Knöpfe und Schalter machen die AIWA-Minis so bedienungsfreundlich. Leuchtdioden statt Zeigerinstrumente übernehmen Kontrollfunktionen. Kurz: Die Bedienung ist übersichtlicher geworden – sie beschränkt sich auf die wirklich sinnvollen Funktionen, dank Kompromißloser AIWA-Technik.

Ausbaufähige Ausgangsleistung.

Die Ausgangsleistung von 2 x 30 Watt Sinus ist eine sinnvolle, im allgemeinen ausreichende Größe. Sollten dennoch größere Leistungen verlangt werden, kann durch Parallelschalten von zwei Endstufen der Wert verdoppelt werden.

Aktivboxen und Equalizer können selbstverständlich angeschlossen werden. Fragen Sie Ihren HiFi-Fachhändler.

SA-P 22 HiFi DC-Stereo-Verstärker

Ausgangsleistung 2 x 30 Watt Sinus / 4 Ohm.
Direkt gekoppelte Verstärkerstufen (DC)
Leistungsanzeige durch 5 LEDs mit logarithmischer Funktion
Lautsprecher-Gruppenschalter, für A und B getrennt.
Kopfhörerbuchse frontseitig
Frequenzgang: 20 – 20 000 Hz $\pm 0,3$ dB
Klirrrgrad: 0,07 % (30 W/1 kHz)
Abmessungen B, H, T: 210 mm, 70 mm, 207 mm

SA-C 22 HiFi Stereo-Vorverstärker

Differential-Verstärker mit Dual-Positiv/Negativ-Netzteil
Phono-Entzerrung nach RIAA
Eingänge: Phono, Tuner, Tape, Aux
Loudness-Schalter
Low-Filter
Muting – 20 dB
Monitor-Möglichkeit
Frequenzgang: 20 – 20 000 Hz $\pm 0,3$ dB
Phono-Geräuschspannungsabstand 80 dB
Abmessungen B, H, T: 210 mm, 70 mm, 174 mm

ST-R 22 Zweiwellenbereichs-Tuner MW/UKW

4-stellige LED-Frequenzanzeige
Signalstärke-Anzeige mit 5 LEDs
AFC, Muting, Hi-Blend
Dual-Gate MOS-FET Eingang
PLL-MPX Demodulator für hochpräzise Stereo-Demodulation
FM-Eingangsempfindlichkeit: 1,4 μ V/300 Ω
Trennschärfe: 60 dB/300 Hz
Abmessungen B, H, T: 210 mm, 70 mm, 174 mm

SD-L 22 HiFi-Stereo-Cassette-Deck

Dolby*-Rauschunterdrückung
Aussteuerungsanzeige durch 2 LED-Leuchtzeilen von – 10 bis + 6 dB in 5 Schritten
Bandlauf-Anzeige durch Indicatorlampe
Vollautomatischer Schnellstop für alle Laufwerkfunktionen
Bandwahlschalter für LH/CrO₂
Gleichlaufschwankungen: < 0,2 % DIN
Frequenzgang: LH 25 – 14 000 Hz
CrO₂ 25 – 16 000 Hz
Geräuschspannungsabstand: 60 dB (Dolby an)
Abmessungen B, H, T: 210 mm, 70 mm, 174 mm
Breite der Mini-Componenten mit Griffen 240 mm
*Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

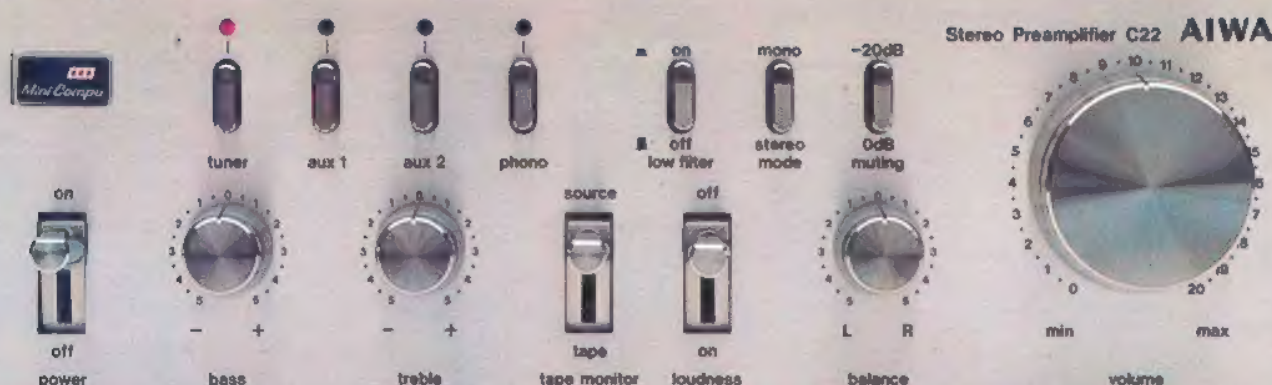
SC-E 11 Zweiweg Bassreflex-Box mit LED-Spitzenwertanzeige

Eigenresonanzbefreites Gehäuse
Sinus-Belastbarkeit: 30 Watt
Musik-Belastbarkeit: 50 Watt
Impedanz: 4 Ohm
Frequenzgang: 60-20 000 Hz
Tief- und Mittelton-Lautsprecher ϕ 100 mm
Kalottenhochton-Lautsprecher ϕ 25 mm
Abmessungen B, H, T: 120 mm, 187 mm, 150 mm



AIWA

Man hört auf uns.



HiFi nach DIN 45.500 und DIN A 4 in Höhe und Breite.

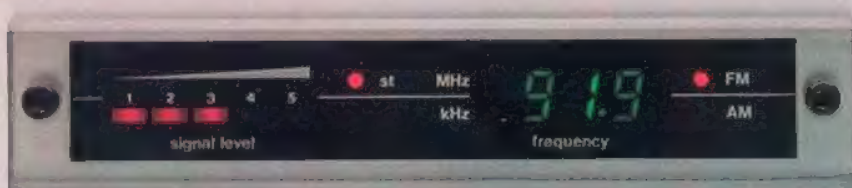
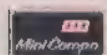
Warum eigentlich Mini-Componenten? Um es gleich zu sagen: AIWA HiFi-Minis sind keine Konkurrenz zu AIWA HiFi-Maxis, den bekannten HiFi-Bausteinen in den herkömmlichen Abmessungen. Sie lösen sie nicht ab – sie sind einfach eine Alternative. Wie z. B. auch die hochwertigen AIWA HiFi-Portables: HiFi auf kleinem Raum – für drinnen und draußen.

AIWA Mini-Componenten sind Kostbarkeiten des Vereinfachten. Außen: Edles Design und Feinheit des Materials. Innen: Konsequente angewandte modernste Elektronik, wie man sie von hochwertigen HiFi-Geräten erwartet.

AIWA-Minis sind überall dort willkommen, wo nur wenig Stellfläche vorhanden ist. Oder wo man die Geräte unauffällig elegant im Raum integrieren möchte. Oder auch mobil für viele Freizeitmöglichkeiten, z. B. im Boot, im Wohnmobil, im Wochenendhaus.

Die Breite der Geräte mit Griffen beträgt 24 cm. Die Griffe gehören zum Lieferumfang.

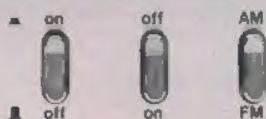
Die Größe des Turms: So groß wie dieser Prospekt, 28 cm hoch und 21 cm breit.



Stereo Tuner R22 **AIWA**



FM/AM Digital Display



blend afc/muting band



tuning